DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678980 **Image available**
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044080 [JP 4044080 A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153607 [JP 90153607] FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20; B65H-005/02

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 26.9

(TRANSPORTATION -- Other)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY --

Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 18, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent damage to a film width part by providing a member which restricts the film width-directional end part to restricts the width-directional displacement of the film.

CONSTITUTION: After the film 21 is fitted onto a stay 13 including a heating body 19 and a heat insulation member 20, a couple of left and right film end part restriction flange members 22 and 23 are fitted and supported on respective horizontal projection lag parts 17 and 18 of the left and right end parts of the stay 13. Consequently, even if the film 21 is displaced Q or R to have its left end edge pressed against a collar seat internal surface 22a as the film end restriction surface of the left flange member 22 or the right end edge pressed against the collar seat internal surface 23a of the right flange member 23, the film displacing force is small, so the rigidity of the film widthstands the displacing force sufficiently, so that any damage such as the buckling and breakage of the film end parts is not caused. Consequently, displacement control over the film is easily performed by the simple means and the film end part is prevented from being damaged.

```
5/3/1
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2004 EPO. All rts. reserv.
10235002
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A2 19911218
                                                                   <No. of Patents: 012>
 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP); SASAKI
     SHINICHI (JP)
Designated States :
                            (National) DE; FR; GB; IT
IPC: *G03G-015/20;
Derwent WPI Acc No: G 91-370609
Language of Document: English
Patent Family:
                     Kind Date
                                        Applic No
                                                         Kind Date
     Patent No
     DE 69117806
                    CO 19960418 DE 69117806
                                                                 Α
                                                                       19910610
                       T2 19960822
                                             DE 69117806
                                                                  Α
    DE 69117806
                                                                       19910610
                     A2 19911218 EP 91109513 A 19910610
A3 19930929 EP 91109513 A 19910610
B1 19960313 EP 91109513 A 19910610
A2 19920213 JP 90153602 A 19900611
A2 19920213 JP 90153607 A 19900611
    EP 461595
                                                                                    (BASIC)
    EP 461595
    EP 461595
     JP 4044075
                      A2 19920213 JP 90153602 A 19900611
A2 19920213 JP 90153608 A 19900611
B2 19990419 JP 90153602 A 19900611
B2 19990419 JP 90153607 A 19900611
B2 19990728 JP 90153608 A 19900611
A 19960611 US 347182 A 19941122
     JP 4044080
     JP 4044081
     JP 2884714
     JP 2884717
     JP 2926904
    US 5525775
Priority Data (No, Kind, Date):
     JP 90153602 A 19900611
     JP 90153607 A 19900611
     JP 90153608 A 19900611
    US 347182 A 19941122
    US 52276 B1 19930426
    US 712532 B1 19910610
?
```

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-44080

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

Solnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20 // B 65 H 5/02 1 0 1 1 0 2 T 6830-2H 6830-2H 7111-3F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全20頁)

砂発明の名称 加熱装置

> 创特 顧 平2-153607

多出 願 平2(1990)6月11日

70発明 考 世取山 個発 明 者

魚 明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 願 人 キヤノン株式会社

Œ

幸雄

00代 理 人 弁理士 高梨

1. 発明の名称

加林装器

- 2. 特許請求の範囲
- (1)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ郎を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外前との関に導入された、顕画像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 18 相 と、

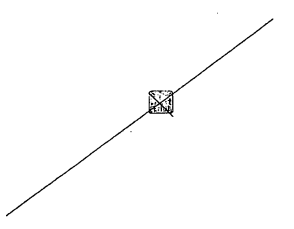
を有し、前記フィルムは非顧助時において 前記加熱体と圧接部材とのニップ節に挟まれて いる部分を除く残余の夙長部分がテンション フリーであり、

解紀フィルムの移動方向と遊交するフィルム編 方向端部を規制してフィルムの幅方向への寄り 移動を規制する部材を有する

1

ことを特徴とする加熱装置。

(2) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 駆動時においては前記ニップ郎と、はニップ郎 よりもフィルム移動方向上端側であってはニップ 郎近份のフィルム内面ガイド郎分と誌ニップ部の 間の郎分のみにおいてテンションが加わる関係 **構成となっていることを特徴とする請求項!記載** の加熱装置。



3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対筋側に、 切両体を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと一緒に加熱体位限を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱後限に 関する。

3

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して いる.

より具体的には、稼肉の耐熱性フィルム(又は シート)と、該フィルムの移動駆動手段と、 該フィルムを中にしてその…方面側に固定支持 して配置されたヒータと、他方頭側に鉄ヒータに 対向して配置され該ヒータに対して該フィルムを 介して画像定着するべき配縁材の親画像担持面を 密着させる加圧部材を有し、はフィルムは少なく とも画像定券実行時は該フィルムと加圧部材との 間に搬送導入される画像定着すべき記録材と 順方向に略同…速度で走行移動させて譲走行移動 フィルムを挟んでとータと加圧的材との圧接で 形成される定着邸としてのニップ郎を通過させる ことにより技記録材の顕画担持而を鼓フィルムを 介して鉄ヒータで加熱して顕脳像(未定者トナー 仰) に然エネルギーを付与して軟化・溶融せしめ 、次いで定着部通過後のフィルムと記録材を 分離点で機間させることを基本とする加熱手段・ 頻繁である.

また、例えば、耐像を担持した記録材を加熱して表別性を改賞(つや出しなど)する姿質、仮定着処理する装置に使用できる。

(舒及被绑)

従来、例えば頭像の加熱定者のための記録材の 加熱映型は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、弾性筋を 有して 該加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持敷送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、然板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など積々の方式のものが知られている。

一方、本出願人は例えば特別的 83-313182 号公相等において、固定支持された加熱体(以下と一夕と記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ 改送 (移動駆動) される耐熱性フィルムと、 鉄フィルムを介して記録材をヒータに密義させる 加圧部材を行し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材でに形成相待されている未定発順像を記録材面に加熱災者させる

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の速い加熱体と確認のフィルムを用いるため ウエイトタイム 短離化 (クイックスタート) が 可能となる、従来装置の種々の欠点を解決できる などの利点を有し、効果的なものである。

第13 図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の剛像加熱定費 装置の---例の概略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、た何の駆動ローラ52と、右側の従動ローラ 53と、これ符の駆動ローラ52と従助ローラ 53間の下方に配置した低熱容量解状加熱体54 の互いに並行な該3郎材52・53・54間に 懸回張故してある。

定着フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向回転駆動に伴ない時計方向に所定の周速度、即ち不関示の避像形成彫倒から搬送されてくる未定沿トナー調像Taを上面に推挤した彼加熱材としての記録材シートPの搬送速度(プロセス

スピード) と略同じ周速度をもって回転駆動さ カス

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定着フィルム51の 下行側フィルム部分を挟ませて前配加熱体54の 下面に対して不図示の付勢手段により圧接させて あり、記録材シートPの搬送方向に順方向の 反略計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の面移動方向と 交表する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱容量線状加熱体であり、ヒーク基板(ベース 材) 5 6 ・通 電発熱抵抗体(発熱体) 5 7 ・ 設面保護樹 5 8 ・検温素子 5 9 等よりなり、 断熱材 5 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定 支持させてある。

不関示の函像形成部から搬送された来定者のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド62に案内されて加熱体54と加圧ローラ55との圧接節Nの定者フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、宋定者トナー

7

(発明が解状しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点と して次のようなことが挙げられている。

(1)フィルム51に常に全周的にテンションを加えてフィルムを張り状態にしてフィルムを搬送 駆動する系では、フィルムの搬送駆動に大きな 駆動トルクを必要とした。その結果、装置構成 形品や駆動力伝達手段等の剛性や性能をグレード アップして信頼性を確保する必要があり、装置 構成の複雑化、大型化、コストアップ化等の一因 となっている。

(2) 駆動ローラ 5 2 と従動ローラ 5 3 間や、 それ等のローラと加熱体 5 4 間の平行度など アライメントが狂った場合には、これ等の部材 5 2・5 3・5 4 間に常に企圏的にテンションが 加えられて整回張設されているフィルム 5 1 には 税材 5 2・5 3・5 4 の長手に沿ってフィルム幅 ケ門の一端側又は他端側への非常に大きな等り力が備く。

フィルム51としては熱容量を小さくして

画像面が記録材シートPの搬送速度と同一速度で同方向に回動顕動状態の定巻フィルム 5 1 の下面に密着してフィルムと一緒の風なり状態で加熱体 5 4 と加圧ローラ 5 5 との相互圧格部 N 間を通過していく。

加熱体 6 4 は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体 5 4 間の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介して該フィルムに密着状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー画像 T a は圧接部 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶験像 T b と なる。

回助駆動されている定者フィルム51は断熱材 60の曲率の大きいエッジ部Sにおいて、急角度 で走行方向が転向する。従って、定着フィルム51と風なった状態で圧接郎Nを通過して搬送された記録材シートPは、エッジ部Sにおいて 定者フィルム51から曲率分離し、排紙されて ゆく。排紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却 固化し記録材シートPに完全に定着T c した状態となっている。

8

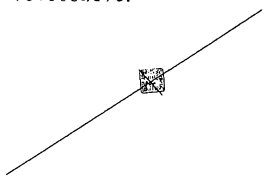
クイックスタート性をよくするために100μmの以下好ましくは40μm以下のもともと例性の低い(コシが弱い) 薄肉のものが使用さればり、また該フィルム 5 1が複数の掛け渡されるためにフィルム 5 2・5 3・5 4 間に掛け渡されるためにフィルム 5 1 なの周長も長く、その結果としてもフィルム 5 1 なの間性が低いものであるところ、この等りがのフィルムに上途のような非常に大きな等りがのフィルムに上途のような非常に対し当れずに必要がその側の装置部材に押し当たすに必要がある。

またフィルム 5 1 の 寄り 位置によってはフィルム の 搬送 力 の バ ラ ン ス が 崩れ た り 、 定 者 時 の 加圧 力 の バ ラ ン ス が 的 一 に な ら な か っ た り 、 加 熱 体 1 8 の 温 度 分 布 の バ ラ ン ス が 前れ る 等 の 間 処 が 生 じ る こ と も あ る。

そこでフィルムの寄り移動を光電的に検知するセンサ手段、その検知情報に応じてフィルムを寄り移動方向とは逆方向に戻し移動させる手段

例えばソレノイド等を用いてフィルムピンチローラ等の角度を変化させる手段機構等からなるフィルム等り移動制御機構を付加したり、フィルム場郎に耐熱性側筋によるリブ等を設けたものを使用してリブを規制することで、フィルム等りを規制する等の処置構成をとると処置構成の複雑化・大型化・コストアップ化等の一因となる。

本発明は同じくエンドレスの耐熱性フィルムを 川いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 上述のような問題点を解消した加熱装置を提供 することを目的とする。



1 1

また本発明は上記の加熱装置について、前記エンドレスの耐然性フィルムは、顧助時においては前記ニップ郎と、該ニップ部よりもフィルム移動方向上海側であって該ニップ郎近傍のフィルム内流ガイド部分と該ニップ郎の間の部分のみにおいてテンションが加わる関係構成となっていることを特徴とする加熱装置である。

(作 用)

(1) フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧接部 材との間に形成させたニップ部のフィルム 圧接部材との間に起縁材を顕動像担持師アメルム側にして源人すると、記録材はフィルの 外面に踏着してフィルムと…緒にニップが 移動通過していき、その移動通過程でニップ部 においてフィルム内面に接している加熱に付 においてフィルムを介して記録材に付 においてフィルムを介して記録材に付 においてフィルムを介して記録材に付 になれ、 知順像を支持した記録材がフィルム加然 方式で加熱処理される。 (問題点を解決するための手段)

水発明は、

閉定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧扱されて移動駆動
されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に向記フィルムを挟み込んでニップ彫を形成し、そのニップ彫におけるフィルム外面との間に導入された、顕顔像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる節材と、

を有し、前記フィルムは非顧動時において前記加熱体と圧移部材とのニップ部に挟まれている部分を除く残余の周長部分がテンションフリーであり、

前記フィルムの移動方向と直交するフィルム幅 方向端部を規制してフィルムの幅方向への等り 移動を規制する船材を有する

ことを特徴とする加熱鉄烈 である。

1 2

(2) フィルムは少なくとも一郎は常に即ち フィルム非駆動時もフィルム駆動時もテンション フリー(テンションが加わらない状態)の部分が ある構成(テンションフリータイプ)となすこと により、前述第13関例装置のもののように内及 の長いフィルムを常に全周的にテンショ かえて張り状態にして駆動させる構成(テンショ ンタイプ)のものに比べてフィルム駆動のための 駆動トルクを大幅に低減することが可能となる。

従って装潢構成や駆動系構成を簡略化・小型化・低コスト化等すること、 装置構成 部品や組み立て精度をラフにすることも可能となる。

(3)またフィルム駆動過程でフィルム幅方向の一方側又は他方側への等り移動を生じたとしてもその等り力は前述第13関例のテンションタイプの装置のもののようにフィルム全房長にテンションが加わっているものよりも大幅に小さいものとなる。

そのためフィルムが寄り移動してその寄り移動 側のフィルム隣部がその側の装置サイド部材に 押し当り状態になってもフィルム等り力が小さい のでその等り力に対しフィルムの解性 (コシの 強さ)が十分に打ち勝ちフィルム場部のダメージ が助止される。

従ってフィルムの寄り移動を例えば鍔座(フランジ部材)のような質単なフィルム幅的規制部材により規制することが可能となり、フィルムの寄り移動検知手段・及し移動手段等を含む大掛りなフィルム等り移動制御機構の必要性はなく、この点においても装置構成を簡略化・小型化・低コスト化等することが可能となる。

またフィルムとしては寄り力が低下する分、 剛性を低下させることができるので、より深肉で 熱容量が小さいものを使用して装置のクイック スタート性を向上させることが可能となる。

(4)フィルムは、非駆動時においては加熱体と 圧接部材とのニップ部に挟まれている部分を除く 残余の大部分の略全周退部分がテンションフリー であり、フィルム駆動がなされると、該ニップ部 と、該ニップ部よりもフィルム移動方向上流側で

1 5

(実 施 例)

(1)装置100の全体的機路線器

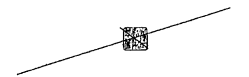
1 は板金製の横断面上向きチャンネル(溝)形の横長の装置フレーム(底板)、2・3 はこの装置フレーム(底板)、2・3 はこの装置フレーム1 の左右両端部に鉄フレーム1 に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3 の上端部を夫々左右側標板2・3 に対してねじ5 で間定される。ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部間に 対称に形成した縦方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下嶋部に嵌係合させた左右 一対の軸受部材である。

10は後退する加熱体との間でフィルムを

あってはニップ郎近傍のフィルム内面ガイド部分とはニップ郎の間の彫分のみにおいてチンションの間の彫分のみにおいてチンションのなたようにフィルム 駆助力が小さく、またフィルム寄り力も小さくなると共に、このフィルム 駆動時においては少なくともニップ部のフィルム 郎分面 につい ての シワの 発生が上記テンションの作用により防止される。

これによりニップ部へ導入される記録材は常にシワのないフィルム面に対応活動してニップ部をフィルムと・・結に移動通過する。 従ってシワのあるフィルム面に被加熱材が密着して、 或いはシワのあるフィルムがニップ部を通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム間の折れすじの発生等が防止される。



16

挟んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ 、パックアップローラ)であり、中心軸11と、 この軸に外装したシリコンゴム等の離裂性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、版金製の模長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を

このステー13は、機長の半な既而部14と、この底面部14の長手両辺から夫々…速に立ち上がらせて具備させた横断面外向を円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端彫から失々外方へ突出させた左右一対の水平張り出しラグ部17・18を有している。

19は彼述する構造(第6例)を打する機長の 低熱容量線状加熱体であり、機長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を 加熱体19 側を下向きにして前記ステー13の 横長眠而部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

2 1 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に外版させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム 2 1 の内周長と、加熱体 1 8・断熱節材 2 0 を含むステー 1 3 の外周長はフィルム 2 1 は加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱部材20を含むステー13に外嵌した後にステー13の左右端部の各水平掛り出しラグ部17・18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対のフィルム幅部規制フランジ部材である。後述するように、この左右一対の各フランジ部材22・23の跨座の内面22a・23a間の問題寸法G(第8図)はフィルム21の報寸法C

1 9

23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て体を、加熱は19個を下向きにして、かつ断熱部材20の左右の外方突出端と左右のフランジ師材22・23の水平級り出しラグ部24・25を夫々左右側壁板2・3の縦方向切欠を長穴6・7に上端関放部から族係合させて左右側壁板2・3関に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(将し込み式)。

 (间)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ部科 22・23の外面から外方へ突出させた水平盤り 出しラグ形であり、前起ステー13間の外向き 水平張り出しラグ形17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部24 ・25の肉厚内に具備させた差し込み用穴部に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

製型の和み立ては、左右の側壁板2・3間から上力バー4を外した状態において、軸11の左右 端部側に予め左右の軸受部材8・9を嵌着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右側壁板2・3の設方向切欠を長穴6・7に上端側放彫から嵌係含させて加圧ローラ10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の軸受彫材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(毎し込み式)。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・

2 0

上端部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ 5 で 左右の側壁板 2 ・ 3 間に固定する。

これによりコイルばね 2 6 ・ 2 7 の押し箱め 反力で、 ステー 1 3 、 加熱 休 1 9 、 断熱 部材 2 0 、フィルム 2 1、 左右のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱 休 1 9 とローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手各部 略均等に例えば趁圧 4 ~ 7 k g の当接圧をもって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に 投穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に夫々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前所壁に取付けて 配投した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての顧励像(粉体トナー像) T a を支持する記録材シート P (第 7 関)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ郎(加熱定者部) N の フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて窓内 ts.

33は装置フレーム1の後聞態に取付けて配設した被加熱材出口ガイド (分離ガイド)であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に致内する。

排出ローラ34はその軸35の左右両端部を左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38はその軸39を上カバー4の後面壁の一部を内側に両げて形成したファク部40に受け入れさせて自重と押しばね41とにより排出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G 1 は、 右側 照板 3 から外方へ突出させたローラ輪1 1 の右端に関番した第1ギア、 G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に固ねした第3ギア、 G 2 は右側 観板 3 の外面に 根着して設けた中級ギアとしての第2ギアであり、上記の第1ギア G 1 と

2 3

が加熱体 1 9 面を摺動しつつ時計方向 A に回動 移動駆動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム回動方的上海側のフィルム のかに引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 21は第7回に実縁で示したようにニップのN よりもフィルム回動方向上流側であって該ニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 21を外接したステー13のフィルム内面ガイド としての外向き円弧カープ前面板15の略下半面 部分に対して接触し摺動を生じながら回動する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面版 1 5 との接触 物動部の始点部 〇 からフィルム 回動 方向下流傾のニップ部 N にかけてのフィルム 部分 B にチンションが作用した 状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部 N の記録 材シート 進入側近傍のフィルム部分 B 、 及びニップ部 N のフィルム部分 についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される。 **ダ3ギアG3とに唱み合っている。**

第1ギアG1は不図示の駆動深機構の駆動ギアG0から駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も第1図上反時計方向に回転駆動される。

(2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は非疑動時においては第 6 図の姿態部分拡大図のように加熱体 1 9 と加圧ローラ 1 0 とのニップ郎 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1 ギアG 1 に駆動変根柄の駆動ギアG 0 から 駆動が伝達されて加圧ローラ 1 0 が所定の防速度 で第7 図上反時 計方向へ回転駆動されると、 ニップ 部 N においてフィルム 2 1 に回転加圧 ローラ 1 0 との降 既力で送り 移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 が加圧ローラ 1 0 の回転 同速と略同速度をもってフィルム内面

2 4

ニップ部Nを通過した記録材シートPはトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド3 3 で排出ローラ3 4 とピンチコロ3 8 との間に案内されて投版外へ 送り出される。 記録 材シートPがニップ部Nを 出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ3 4 へ 至るまでの間に軟化・移験トナー像下りは冷却し て固化像化下こして定着する。 上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分団に常に対応密着してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム21は被駆動時もその全周氏ののいい、以はB・Nにしかテンションが加いては B・Nにしかテンションが加いては B・Nにしかテンションが加いては T・Nにしかテンションであり、 B・Nの記録がであり、 B・Nの記録がであり、 B・Nの記録がであり、 B・Nの記録がであり、 B・Nの記録がであり、 B・Nの記録がである。 また全体の関係のでは、 B・Nの知りのでは、 B・Nののでは、 B・Nののでは、 B・Nのでは、 B・Nのでは、

2 7

場合のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の嫡郎にエンドレスフィルム周方向に射熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように 等り力が低下する分、 関性を低下させることが できるので、より律内で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 順 厚 T は 韓 原 1 0 0 μ m 以 下 、 好 ま し く は 4 0 μ m 以 下 、 2 0 μ m 以 上 の 耐熱性・離形性・ 強度・耐久性等のある 単層或は複合層フィルムを 使用できる。

例えば、 ボリィミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーチルサルホン (PES)・ 4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル エーテル共頂合体樹脂 (PFA)・ポリエーテル またフィルム 2 1 の非顧助時 (第6回) も 駆動時 (第7回) もフィルム 2 1 には上記のよう に全周長の一郎 N 又は B・N にしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム 紹方向の一方側 Q (第2回)、又は 他方側 R への寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRしてそのた場様が左側フランジ彫材22のフィルム編郡規制而としての鍔座内面22a、或は右編様が右側フランジ部材23の鍔座内面23aに押し当り状態になってもフィルムの剛性が十分に行ち勝ちフィルム場部が座席・破損するなり現してフィルムの剛性が十分にのダメージを生じない。そしてフィルムの寄り規制ない。そしてフィルムの寄りののがよージを生じない。そしてフィルムの寄りのが外手段は本変を例とので、この点でも装置視成の情略化・小型化・低コスト化がなされ、安価で信頼性の高い設置を構成できる。

フィルム寄り規制手段としては木実施例装置の

28

エーテルケトン(PEEK)・ポリパラバン酸(PPA)、 攻いは複合層フィルム例えば20μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも頭(当協面側にPTFE(4フッ化エチレン制脂)・PAF・FEP等のフッ素制脂・シリコン制脂・・更にはそれに導電材(カーポンプラック・グラファイト・導電性ウイスカなど)を添加したで動型性コート層を10μm厚に施したものなどである。

(4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱体19は前述第13図例装置の加熱体54と同様に、ヒータ基板19a(第6図参照)・通電免熱抵抗体(発熱体)19b・表面保護層19c・検温素子19d等よりなる。

ヒータ基板19 a は耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1 mm・中10 mm・長さ240 mmのアルミナ基板である。

発熱体19bはヒータ基板19aの下面(フィルム21との対面側)の略中央部に長手に沿っ

て、例えば、AS/Pd(組パラジウム)、Ta,N、RuO。等の電気抵抗材料を解析材料を解析している。所の電気抵抗材料を解析にスクリーン印刷等により強工し、その上に表面保護型19cとして耐熱ガラスを約10μmとしてヒータ基板19aの上面(発熱体19bでとしてヒータ基板19aの上面(発熱体19bでとけた耐とは反対側の面)の略中央部にスクリウでは反対側の面)の略中央部にスクリウでは反対側の面)の略中央部にスクリウでは反対側の面が中央のの低熱容量の測温抵抗体である。低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本例の加熱体 1 9 の場合は、線状又は細帯状をなす発熱体 1 9 b に対し函像形成スタート信号により所定のタイミングにて通常して発熱体 1 9 b を略全長にわたって発熱させる。

通電はACIOOVであり、検温素子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制毎回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体196への通電によ

3 1

(ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂である。

(5) フィルム幅Cとニップ長Dについて。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の幅寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱体1 9と回転体としての加圧ローラ10の圧接により 形成されるニップ長寸法をDとしたとき、C<D の関係構成に設定するのがよい。

即ち上紀とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ
1 0 によりフィルム 2 1 の搬送を行なうと、
ニップ長 D の領域内のフィルム部分が受ける
フィルム 搬送力(圧接力)と、ニップ長 D の 領域外のフィルム部分が受けるフィルム搬送力 と が、前者のフィルム部分の内面は加熱体 1 9 の で、接して 槽動 搬送される のに対して 後 番 の フィルム部分の内面は加熱体 1 9 の 表面に接して 槽動 搬送されるのに対して 後 番 で の異なる断熱部 材 2 0 の面に接して 槽助 搬送されるので、大きく異なるためにフィルム 2 1 の 概方向両端部分にフィルム搬送過程でシワや折れ り、ヒータ基板19a・発熱休19b・表頭保護 暦19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要 の定着温度(例えば140~200℃)まで急速 に温度上昇する。

モしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19側の熱エネルギーが該フィルム21を介して該フィルムに圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温に昇温するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆるスタンバイ温期の必要がなく、省エネルギーが実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部 材 2 0 は 加熱 体 1 9 を 断熱 して 発熱を 有効に使うようにするもので、 断熱性・高耐熱性 を有する、 例えば P P S (ポリフェニレンサル ファイド)・ P A J (ポリアミドイミド)・ P J

3 2

等の破損を生じるおそれがある。

これに対して C < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の 幅 方向 全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に接して設加熱体 表面を掲動して厳送されるのでフィルム 44 方向全長域 C においてフィルム 散送力が均一化するので上記のようなフィルム 頃郎 破損トラブルが回避される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の摩擦係数が変化する。そのため加熱体19の発熱体19bの長さ範囲をた対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数は異なる。

しかし、E<C<Dの寸法関係構成に設定する ことにより、 発熱体19Dの長さ範囲Eとフィル ム舗Cの変を小さくすることができるため発熱体 1 9 b の長さ範囲 E の内外でのローラ 1 0 と フィルム 2 1 との摩擦係数の違いがフィルムの 搬送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 猟郎の破損を防止することが可能となる。

フィルム 機郎 規制手段としてのフランジ部材 22・23のフィルム機部規制面 22 a・23 a は加圧ローラ10の長さ範囲内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム機彫のダメージ防止が なされる。

(6)加圧ローラ10について。

加熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んでニップ部 N を形成し、またフィルムを駆動する回転体としての加圧ローラ 1 0 は、例えば、シリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関してストレート形状ものよりも、第 9 図 (A) 又は(B) の的張模型図のように逆クラウン形状、

3 5

これに対してローラ10を逆クラウンの形状にすることによって加熱体19とのニップ部NNにおいて、該ローラによりフィルム21に加えられるフィルム協方向に関する圧力分布は上記の場方の場が中央部よりも大きくなり、これによりフィルム21には中央部から両端側へ向う力が働いて、即ちシワのばし作用を受けながらフィルム21の搬送がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、導入記録材シートPのシワ発生を防止することが可能である。

回転体としての加圧ローラ 1 0 は本実施例装置のように加熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を 挟んで加熱体 1 9 にフィルム 2 1 を圧移させると 共に、フィルム 2 1 を所定速度に移動駆動し、 フィルム 2 1 との間に被加熱材としての記録材 シート P が導入されたときはその記録材シート P をフィルム 2 1 面に密着させて加熱体 1 8 に圧接 或いは逆クラウン形状でその逆クラウンの偏部を カットi 2 a した実質的に逆クラウン形状のものがよい。

逆クラウンの程度ははローラ10の有効長さ日が例えば230mmである場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μ m

に設定するのがよい。

3 6

させてフィルム 2 1 と共に所定速度に移動駆動させる 駆動 部材とすることによりフィルムにかかる 8 り力を低減することが可能となると共に、ローラ 1 0 の位置や 酸ローラを駆動するためのギアの位置 排度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを夫々別々の加圧機能回転体(必要なか圧力はこの回転体を加圧することにより得るかとフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成の動物をした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成動動物をした場合には、加熱体19とフィルムの動物をは対向への大きな等り力が燃き、フィルム21の端部は折れやシワ等のグメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体 1 9 との圧接に必要な加圧力をバネ等の 押し付けにより加える場合には該回転体の位置 や、該回転体を駆動するためのギアの位置精度が だしずらい。

これに対して前記したように、加熱体1 8 に 定着時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ1 0 により記録材シートPをフィルム 2 1 を介して圧慢させると共に、記録材シートPと フィルム 2 1 の駆動をも同時に行なわせることに より、削記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が関略化され、安価で信頼性の高い 装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10例のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

四転体10・10Aにフィルム21を加熱体19に圧接させる機能と、フィルム21を加熱体はちせる機能と、フィルム21を駆動させる機能を持たせる構成は、本実施例を設置のようなフィルムテンションフリータイプの扱いないないはにあるもの)、フィルムテンションタイプの投図(前述第13図例装置のもののよう

3 9

F く C の条件下では V 1 0 ≤ V 3 4 となる場合にはニップ部 N と排出ローラ 3 4 との両者間にまたがって 敷送されている状態にある記録材シート P はニップ部 N を通過中のシート部分は 排出ローラ 3 4 によって引っ張られる。

このとき、波面に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム 2 1 は加圧ローラ 1 0 と同一連度で波送されている。一方記録材シートPには加圧ローラ 1 0 ののは、設力の他に排出ローラ 3 4 による引っ退より、取送力も加わるため、加圧ローラ 1 0 の周速 N ドウル は 2 1 は 2 リート ア とフィルム 2 1 は スリック が まいて記録材シート P とフィルム 2 1 は スリック が まいて記録材シート P とフィルム 2 1 は シート ア と 次のために記録材 シート ア と フィルム 2 1 は シート ア と が の た が と が と が と が と が と が と が と が と なった トナー 像 T と に 乱れを 生 と させ る 可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ10の周速度 V 10と排出ローラ34の周速度 V 34を に周長の長いフィルムを常に全周的にテンションを加えて張り状態にして駆動させるもの)にも、またフィルム等り規制手段がセンサ・ソレノイド方式、リブ規列方式、フィルム端部(阿朗または片側)規制方式等の何れの場合でも、適用しての作用・効果を得ることができるが、殊にテンションフリータイプの核置構成のものに適用して最適である。

(7)記録材シート辨出速度について。

ニップ郎 N に導入された被加熱材としての記録材シート P の加圧ローラ 1 0 (回転体)による 厳遠速度、即ち該ローラ 1 0 の周速度を V 1 0 とし、排出ローラ 3 4 の記録材シート排出搬送速度、即ち該排出ローラ 3 4 の周速度を V 3 4 としたとき、 V 1 0 > V 3 4 の速度関係に設定するのがよい。その速度差は数%例えば 1 ~ 3 %程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シート P の最大幅寸法を F (第 B 図参照)としたとき、フィルム 2 I の幅寸法 C との関係において、

. 40

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の設送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の画像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は木実施例では加熱装置 100 側に配設具備させてあるが、加熱装置 100を 組み込む画像形成装置等本機側に具備させても よい。

(8)フィルム端部規制フランジ間隔について。

フィルム 端郎 規制手段としての左右一対のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 のフィルム端部規制語としての跨座内面 2 2 a ・ 2 3 a 間の間隔寸注をG (第8 図)としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法C との関係において、C < G の寸法関係に設定するのがよい。例えばC を 2 3 0 m m としたときG は 1 ~ 3 m m 根度大きく数定するのである。

即ち、フィルム21はニップ部Nにおいて

例えば200℃近い加熱体19の熱を受けて 脱張して寸法でが増加する。従って常温時におけ るフィルム21の幅寸法Cとフランジ関隔寸法G を C = G に LD 定してフィルム 2 1 の 阿嶋部を フランジ部材22・23で規制するようにする と、装置稼働時には上述したフィルムの熱膨張 によりC>Gの状態を生じる。フィルム21は 例えば50μm程度の脊膜フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ部材22・23の フィルム機能規制面228・238に対する フィルム端郎当接圧力(端部圧)が増大して それに耐え切れずに端部折れ・座屈等のダメージ を受けることになると共に、フィルム嫡邸圧の 増加によりフィルム21の嶋郎とフランジ郎材 22·23のフィルム嶋郎規制面 22 a・23 a 間での摩擦力も増大するためにフィルムの搬送力 が低下してしまうことにもなる。

C < G の寸法関係に設定することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が膨張しても、膨張量以上の隙間 (G-C) をフィルム 2 1 の両端部

4 3

- f. 装置に導入される記録材シートPの撤送方向 の最大長さ寸法を 2 I、
- 8. 装置が頭像加熱定着装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装置として の鉄装置のニップ部 N までの記録材シート (転写材) Pの物送路長を2.2.

とする.

而して、μ1 とμ2 との関係は

 μ 1 > μ 2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記μ4 とμ5 との関係はμ4 <μ5 と設定され ており、また画像形成装置では前記 2 1 と 2 2 との関係は 2 1 > 2 2 となっている。

このとき、μ1 ≤μ2 では加熱定着手段の 断聞方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ (ローラ 1 0 の関連に対してフィルム 2 1 の厳送速度が遅れる) して、加熱定着時に 記録材シート上のトナー画像が乱されてしまう。 とフランジ部材のフィルム機部規制面 2 2 a · 2 3 a 間に 数 ける ことに よりフィルム 2 1 の 両編 彫が 阿時にフランジ部材のフィルム 暢 部 規 削 面 2 2 a · 2 3 a に当後することはない。

従ってフィルム21が熱膨張してもフィルム 偏部圧慢力は増加しないため、フィルム21の 鳴部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム駆動力も軽減させることがで ex

(9) 各部材間の摩擦係数関係について。

- a. フィルム 2 1 の外周面に対するローラ (回転 (4) 1 0 表面の摩擦係数を 4 1 、
- b. フィルム 2 1 の内周而に対する加熱体 1 9 表面の単数係数を μ 1 、
- c. 加熱体19表面に対するローラ10表面の β数係数をμ1、
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム 2 1 の外周面の隙原係数を 4 4 、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面の摩擦係数をμ5、

4 4

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の用連に対してフィルム21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式順像形成装置の場合では脳像転写手段邸において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のようにµ I > µ 2 とすることにより、 断面方向でのローラ 1 0 に対するフィルム 2 1 と 記録 材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸法Cと、回転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Bに関して、C<H、C<Dという条件において、

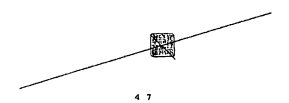
 μ | $> \mu$ 3

の関係的成にする。

即 5 . μ 1 ≤ μ 3 の関係では加熱定者手段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ 1 0 がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップし、加熱定着時に起躁材シート上の トナー画像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ1 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ10に対するフィルム21のスリップを防止することができる。

このようにμ1 > μ2、μ1 > μ3 とすることにより、フィルム2!と記録材シートPの搬送達度は常にローラ10の関連度と同一にすることが可能となり、定着時または転写時の画像乱れを防止することができ、μ1 > μ2、μ1 > μ3 を同時に実施することにより、ローラ10の周速では対シートPの搬送速度を常に同一にすることにより、ロックはびびが可能となり、転写式画像形成装置においては安定した定券画像を得ることができる。



のフィルム場形をその側のフィルム場所の規制形材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係例 装内部材等の手段で規制する、つまり第11回例 装置においてフィルム21の等り個Rの偏隔のみ を規制部材27で規制することにより、フィルム の等り制御を安定に且つ容易に行なうことが可能 となる。これにより装置が画像加熱定着要を得る まる場合では常に安定し良好な定着画像を得る ことができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ部Nを 形成する加圧ローラ10により駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全局的にテンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施例装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに殊に最適なもの である。 (10)フィルムの寄り削削について。

第1~10図の実施例報題のフィルム等り削額はフィルム21を中にしてその幅方向両端側にフィルム場節規制用の左右一対のフランジ彫材22・23を配設してフィルム21の左右両方向の等り移動Q・Rに対処したものであるが(フィルム両側端郎規制式)、フィルム片側端部規制式として次のような構成も有効である。

4 8

(11)画像形成装置例

第12 例は第1~10 図例の函復加熱定署装置 100 を組み込んだ画像形成装置の一例の場略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)61・帯電器62・現像器63・クリーニング設置64の4つのプロセス機器を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の開閉節65を開けて装置内を開放することで装置内の所定の位置に対して着脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その囲転ドラム 6 1 層が併電器 5 2 により所定の様性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理圏に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 瞬像情報の時系列電気デジタル酶素信号に対応 して変調されたレーザビーム 6 7 による主定金 露光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 画像情報に対応した静電潜像が順次に形成されて いく。その滑像は次いで現像器 5 3 でトナー画像 として顕画化される。

一方、給飲力セット 6 8 内の記録材シート Pが 給紙ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共像で 1 枚 宛分離給送され、レジストローラ対 7 1 により ドラム 6 1 の回転と同期取りされてドラム 5 1 と それに対向圧接している転写ローラ 7 2 との 定着部たる圧投ニップ部 7 3 へ給送され、該給送 記録材シート P面にドラム 1 面側のトナー画像が 順次に転写されていく。

転写部 7 3 を通った記録材シートPはドラム 5 1 面から分離されて、ガイド 7 4 で定着装置 1 0 0 へ導入され、前述した該装置 1 0 0 の動作・作用で未定着トナー画像の加熱定着が実行されて出口 7 5 から國像形成物(ブリント)として出力される。

転写部73を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写

5 1

4. 図面の簡単な説明

第1間は一実施例装置の機断面図。

第2図は縦断面図。

郊3図は右側面図。

第4 图は左側面図。

第5回は要郎の分解斜視図。

第6図は非顧動時のフィルム状態を示した要係 の拡大横断面図。

第7 図は駆動時の間上図。

第8回は構成部材の寸法関係図。

第9 図(A)・(B)は尖々回転体としてのローラ10の形状例を示した誇張形状図。

第10回は回転体として回動ベルトを用いた例を示す図。

第1 1 図はフィルム片領端部規制式の装置例の 級断前図。

第12回は画像形成装置例の観略構成図。

第13回はフィルム加熱方式の画像加熱定券 装製の公知例の複略構成図。 残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作位に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の 個像加熱定着装置としてだけでなく、その他、 酸面加熱つや出し装置としても効果的に活用する ことができる。

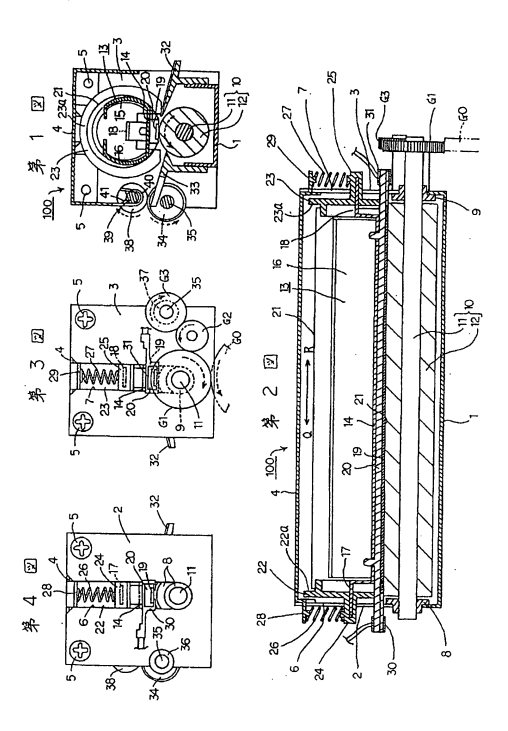
(発明の効果)

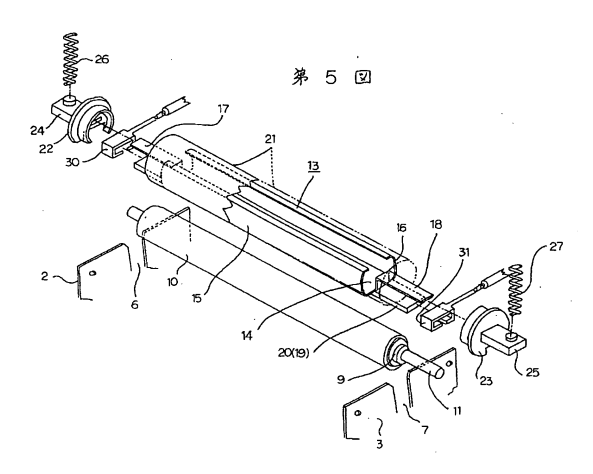
以上のように本発明のフィルム加熱方式の加熱装置はフィルムについてテンションフリックイブの構成のものであるから、フィルムの駆射力を低減することが可能となると共に、フィルムの取り力を小さくできてフランジ部材等の簡単ななり、から、なりができ、かって、からなりができ、からないのでは、変更があるというでき、がいって、ないのでは、変更がある。というでき、しかも安定性である。

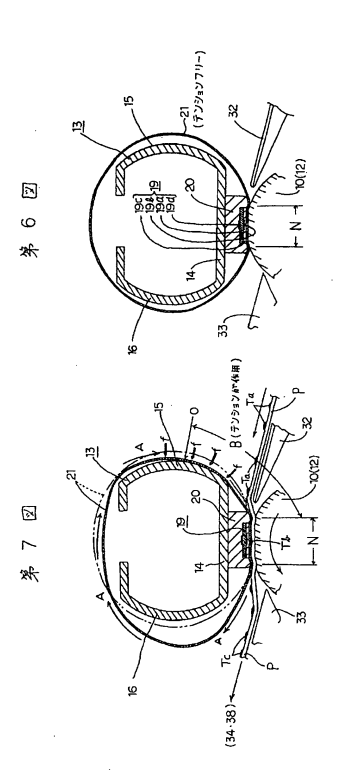
5 2

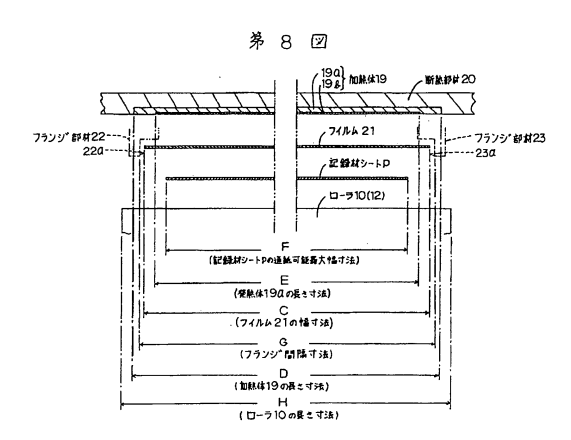
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

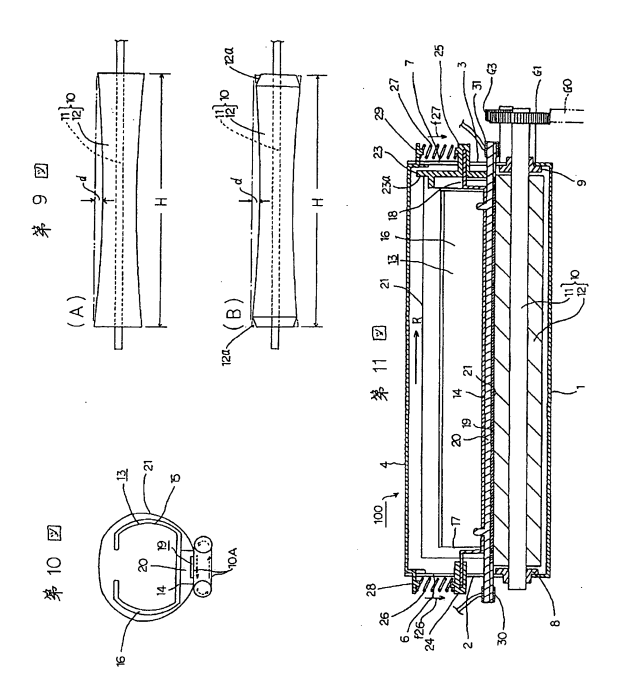
> 特許出願人 キヤノン株式会社 (代理人 高梨 李 雄 産院表



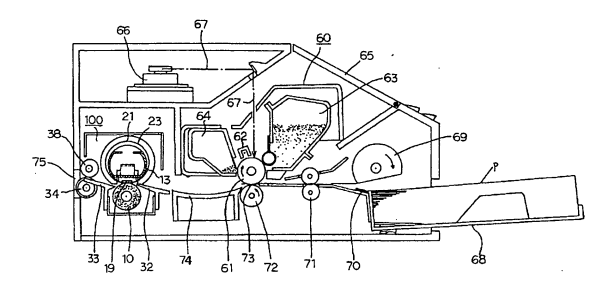




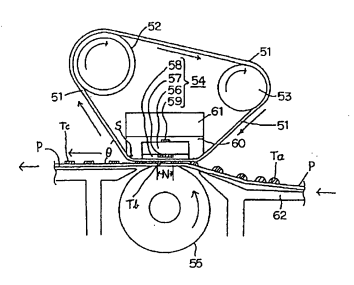




第12 図



第 13 図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載【部門区分】第6部門第2区分【発行日】平成10年(1998)12月18日

【公開番号】特開平4-44080 【公開日】平成4年(1992)2月13日 【年通号数】公開特許公報4-441 【出願番号】特願平2-153607 【国際特許分類第6版】 GO3G 15/20 101

// B65H 5/02 [FI] G03G 15/20 101 102

B65H 5/02 T

平成9年6月11日

Ţī

特許庁長官 聯

1. 専件の表示

平成 2年 特 许 新 第153607号

2. 発明の名称

造加热模量

3. 雑正をする者

事件との関係 特許出版人

住所 剪京极火田区下丸于3-30-2

. 名 称 (100) キヤノン株式会社

代表者 钢手洗 富士夫

4. 化液人

図 所 〒152 東京都日黒区自由が丘2-9-23 ラボール自由が丘 301号 電話3718-5514

氏之 (858) 非理士 高泉 幸 雄 (高麗)

5. 特正の対象

〔1〕発明の名称

(2) 明細書『特許論求の範囲』・『発明の詳細な説明』の際。

6. 補正の内容

- (1)発明の名称を「像知動装置」と補正する。
- (2)特許護求の範囲を別紙のとおり補正する。
- (3) 明細書中を下記のとおり補正する。

Ħ	fī	飘	Œ
9	8	加熱装置	像加熱裝置
10	すから 6	和熱体19	加熱体 5.4
11	下から2	加熱装置	像加熱裝置
1 2	1462	和熱茶堂	像加熱結准
13	1	加熱装置	像加熱磁流
W	7	如熱發壓	像加熱裝置
42	8	加熱袋鼠	像加熱發電
W	9	加熱装置	像加热模量
5 2	3	加熱装置	像加熱裝置
u	9	加熱發置	像加熱装置

2. 特許請求の範囲

- (1) 固定の加熱体と、
- この加熱体に内面が対応圧扱されて移動収載されるエンドレスの 関熱性フィルムと、
- 町配加熱体との側に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、 そのニップ部におけるフィルム外面との側に導入された、駅倒像を支持 する記量材をフィルムを介して加熱体に圧接させる節材と、
- を有し、前記フィルムは非原動時において貧配加熱体と圧분都材との ニップ部に検まれている部分を除く残余の層具部分がデンションフリー であり、
- 約記フィルムの移動方向と復交するフィルム 維方向威部を規制して フィルムの報方向への寄り移動を相割する修料を有する
- ことを特徴とする<u>傑加角装置</u>。
- (2) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、超勤時においては何記ニップ係と、減ニップ係よりもフィルム移動方向上被側であって 該ニップ保近的のフィルム内面がイド部分と第ニップ部の間の部分のみ においてチンションが加わる関係機能となっていることを特徴とする 請求項!記載の<u>像加熱技</u>量。